



pompa ciepła jed. wew. typ WH-SXC12H6E5
Aquarea T-CAP Panasonic zestaw KIT-WXC12H6E5
o mocy grzew. 12kW
wys.xszer.xgłęb./masa netto
892x500x340mm/43kg
Moc grzałki elektrycznej 3kW,1~

pompa ciepła jed. zew. typ WH-JX12HE5
Aquarea T-CAP Panasonic zestaw KIT-WXC12H6E5
o mocy grzew. 12kW zasilanie rurami \varnothing 12.7/6.35mm
wys.xszer.xgłęb./masa netto 1.340x900x320mm/101kg
umieszczona na dachu

OPIS : dobór klimatyzatorów na rys. nr 05/IS

"OLPROJEKT" - Paweł Oleniecki			
56-400 Oleśnica, ul. Wiśniowa 19, tel. 607-273-449			
Inwestor: Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania Dobra Widawa ul. Wojska Polskiego 67/69 56-400 Oleśnica	Adres inwestycji: Stradomia Wierzchnia, ul. Sosnowa dz. nr 706/4, obręb Stradomia Wierzchnia, Gmina Syców	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Nr rys. 04/IS
Inwestycja: Budowa Centrum Turystyczno - Rekreacyjnego "DOBRA WIDAWA" wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną			Data grudzień 2020
Treść : INSTALACJA KLIMATYZACJA			
Branża: ARCHITEKTURA	Projektant: mgr inż. arch. Piotr Pabisz spec.architektoniczna	301/01/DUW	
	Sprawdziła: mgr inż. arch. Aleksandra Tallat-Szcotka spec.architektoniczna	313/01/DUW	
Branża: SANITARNA	Opracował: mgr inż. Anna Siwek spec. inst. w zakresie sieci i inst. sanit. b.o.	271/DOŚ/07	
	Sprawdził: mgr inż. Anna Duchnowska spec. inst. w zakresie sieci i inst. sanit. b.o.	100/DOŚ/06	

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA